ARC TUBE OF HIGH LUMINANCE DISCHARGE LAMP

Patent number:

JP4370649

Publication date:

1992-12-24

Inventor:

HAYASHI KOICHI

Applicant:

TOTO LTD

Classification:

- international:

C04B35/10; H01J61/30; H01J61/36

- european:

Application number:

JP19910174456 19910619

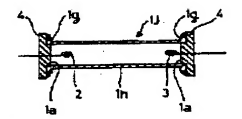
Priority number(s):

JP19910174456 19910619

Report a data error here

Abstract of JP4370649

PURPOSE:To provide an arc tube which is a thin arc tube with mechanical strength and anti-corrosion characteristics to which a sealing member can be firmly fixed. CONSTITUTION:In a arc tube 1J a sealing member 4 is brought into contact with end faces of both end flanges 1g (the flange outer diameter: about 5.2mm), and a sealing member 4 is firmly fixed with a large amount of sealing material. Since the tube is of transparent alumina made of fine crystal particles and a grain boundary phase is not formed, mechanical strength (bending strength, Weibull coefficient) from room temperature to discharging time temperature is improved comparing with the conventional arc tube. As a result, because an emission region tube path 1h can be made as thin as 0.2mm or less, a heat capacity of the arc tube itself is reduced, the temperature of the arc tube is raised quickly to a fixed temperature, a starting time can be shortened.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平4-370649

(43)公開日 平成4年(1992)12月24日

(51) Int.Cl. 5		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H01J	61/36	С	8019-5E	•	St. 18.	• • • • • •	
C 0 4 B	35/10	С	8924-4G			•	•
H01J	61/30	С	8019-5E				•
		•				•	

審査請求 未請求 請求項の数2(全 8 頁)

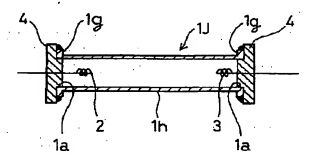
•	•		
(21)出願番号	特限平 3-174456	(71) 出顧人 000010087 東陶機器株式会社	
(22)出顧日	平成3年(1991)6月19日	福岡県北九州市小倉北区中島2丁目1番号	1
	·	(72)発明者 林 浩一 福岡県北九州市小倉北区中島2丁目1番 号 東陶機器株式会社内	† 1
	•		

(54) 【発明の名称】 高輝度放電灯用発光管

(57) 【要約】

【目的】 機械的強度と耐触性とを具備した特肉の発光 管でありながら、封止部材を強固に固着することができる発光管を提供する。

【構成】 発光管1Jは、両端のフランジ1g(フランジ外径:約5.2mm)の端面に渡って封止部材4を接触させ、多くの封止材で封止部材4を強固に固着する。また、微細な結晶粒子からなる透光性アルミナであるとともに、粒界相を形成しないので、常温から放電時温度に亘っての機械的強度(曲げ強度、ワイブル係数)が、従来の発光管に比べて改善される。この結果、発光管の主要部を占める発光領域管路1hを約0.2mm以下の蒋肉とすることができるので、発光管自体の熱容量を減少させて発光管を速やかに所定温度まで昇温させ、始動時間の短縮化を図ることができる。



10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 透光性セラミックからなる高輝度放電灯 用発光管であって、一対の主電極が封入される放電空間 を管路から形成し、該管路両端の関口部端面に、主電極 を固定した封止部材が封止材を介して密着固定される偶 部を備え、前記透光性セラミックは、99.99mo1 %以上の高鈍度アルミナ微粉末を焼結した透光性アルミ ナであり、該透光性アルミナの結晶粒子の平均粒径が1 μm以下で、最大粒径が2μm以下であることを特徴と する高輝度放電灯用発光管。

【請求項2】 前記封止部材を前記鍔部に封止材を介し て密着固定して、一対の主電極を前配管路内に封止する とともに、発光に必要な金属成分を管内に封入した請求 項1記載の高輝度放電灯用発光管。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、高輝度放電灯用の発光 管に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、この種の高輝度放電灯用発光管 20 (以下、単に発光管という) は、主に石英ガラスから作 製されたり、アルミナにMgO, LaiOs, YiOs等を 透光性を改善する目的で微量添加しこれを焼結させて得 られる透光性セラミック(主にアルミナ)から作製され ている。

【0003】この場合、透光性アルミナからなる発光管 にあっては、一般に、次のようにして380~760 n mの波長の光(以下、単に可視光という)に対する直線 透過率を実用的な数値(500nmの波長の光に対して 約60%:肉厚0、5mm) としている。つまり、上記 30 Mg〇等の焼結助剤により焼結時の異常粒成長を抑制し ながら結晶を数十μπの粒径にまで均一に粗大化させる とともに、粒界には上配添加物を偏析させて強制的にス ビネル相を生成させ粒界相の屈折率が光学的に等方性と なるようにして粒界における光の散乱を抑制し、500 nmの波長の光に対する60%程度の直線透過率(肉厚 0.5mm) を確保している。

【0004】そして、図7に示すように、石英ガラスや 上記透光性アルミナから作製された発光管 5.0 は、両端 が開口した円筒体であり、この両端の開口部を、一対の 主電極を封止して保持するための二つの電極保持穴5 1, 52とする。この各電極保持穴周囲の着座面には、 主電極54,55をそれぞれ焼結固定したセラミックの 封止部材56,57が固着される。つまり、発光管50 は、封止部材を介して主電極を保持している。

【0005】発光管50の内部には、始動用希ガスの他 に、発光管が用いられる高輝度放電灯に応じた放電用金 属成分、例えば高圧水銀灯であれば水銀が、メタルハラ イドランプであればナトリウム等のアルカリ金属などの

る.

【0006】この放電用金属成分の封入に当たっては、 対止部材 5 6, 5 7 の一方を予め発光管 5 0 に固着し、 その後、固体の放電用金属成分を管内に入れて所定内圧 を保ちつつ他方の封止部材を発光管50に固着する。こ の際、内圧はアルゴン等の希ガスにより数十丁orrに 調整される。そして、各封止部材の固着に当たっては、 各電框保持穴周囲の端面と封止部材の固着面との隙間に 所定の封止材を充填し、この封止材を局部加熱して溶融 し、その後、冷却・固化させる。

2

【0007】一般に、発光管は、始動用希ガスや上記種 々の放電用金属成分(固体)を数十丁orrの内圧で封 入しており、その放電時には管壁温度が900℃にも達 するとともに、温度上昇に伴って内圧も高くなる。ま た、さらに高輝度を得るために点灯状態における管壁温 度を1200℃にまですることが行なわれつつある。こ のため、石英ガラスや上記した透光性アルミナで作製さ れた従来の発光管では、以下に説明するような理由から 厚肉化が図られている。

【0008】上記したように管壁温度が900~120 0℃にまで達した安定な点灯状態では、発光管内では放 電用金属成分として封入されているアルカリ金属などの ハロゲン化物(例えばNaI)が蒸発遊離してイオンと なる。このため、石英ガラス製の発光管においては、こ の金属イオンが石英ガラスと反応して、石英ガラス表面 から腐食が生じ、同時に金属が石英ガラスに含浸吸収さ れる。これに伴い、輝度は低下し、最終的に石英ガラス の劣化によりクラックが発生し、管内の放電金属成分が 管外に漏洩してしまう。こうして、高圧放電灯(以下、 ランプという)の寿命が短時間の内に尽きてしまう。従 って、ランプの長寿命化を図るためには、発光管の内面 に当初発生した劣化部分が発光管の外表面に進展するま での期間が長くなるよう、発光管を厚肉とすることで上 配不具合を回避している。

【0009】一方、上記した透光性セラミックからなる 発光管では、石英ガラスの発光管に見られるような遊離 した金属イオンによる発光管内壁の侵食、即ちアルミナ 結晶粒子内部への金属の含製等は見られないものの、以 下に説明する理由から厚肉化を余儀なくされている。セ ラミックにおける機械的強度は、セラミックを構成して いる結晶粒子の大きさに依存し、結晶粒子の粒径が大き くなるほど機械的強度(曲げ強度、ワイブル係数等)が 低下することがよく知られている。更に、MgO等を添 加することによって粒界に生成したスピネル相などの粒 界相は、常温環境下では高強度を有するものの、高温環ク 境下においては容易に軟化するため、これに伴い機械的 強度が低下する。したがって、室温(常温)において数 十Torrの内圧を有する発光管の管壁温度が900~ 1200℃に達した時に発光管が内圧の増加により破壊 ハロゲン化物等が、数十Torrの内圧で封入されてい 50 されないようにするために、その機械的強度を肉厚を厚

40

くすることにより確保している。

【0010】更に、粒界相は、ガラスに近似した組成を 備えるので、上配した石英ガラスと同様に、アルミナ結 晶粒子内部に比較して遊離金属イオンによる劣化が著し い。このため、発光管の内壁の粒界相に起きた劣化が粒 界に沿って外壁にまで進展すると、管内の放電金属成分 が粒界を介して管外に漏洩する。従って、外壁にまでの 劣化の進展に要する行程 (距離) を長くする点からも発 光管の肉厚を厚くすることが行なわれている。

【0011】また、管壁温度の温度上昇に伴って内圧が 10 高くなるので、森発した放電用金属成分が各電極保持穴 と封止部材との固着箇所から漏洩しないように、より多 くの封止材で封止部材を電極保持穴に強固に固着すべ く、発光管を厚肉化して電極保持穴端面と封止部材端面 の接触面積を広くすることが行なわれている。

【0012】以上のような理由から、従来の発光管では その肉厚を最低でも約0.6mm以上に設定しなければ ならなかった。

[0013]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このよ 20 うに発光管を厚肉化すれば、内圧の増加に耐えられる機 械的強度を確保したり、或いは電極保持穴端面と封止部 材端面の接触面積の拡大に起因して封止部材を強固に固 着できるものの、次のような問題点が指摘されている。

【0014】即ち、肉厚の増大に伴って発光管の熱容量 は増大するので、主電極間に形成されたアーク放電の熱 による発光管の発光部全体の温度上昇に時間を要する。 このため、管内の放電用金属成分が蒸発して飽和蒸気圧 となる定常状態の所定温度にまで発光管の温度が上昇す る時間を増大させる欠点があり、上記定常状態に到るま 30 でに約30秒以上を要していた。

【0015】そこで、薄肉化すれば始動時間の短縮は図 れるものの、既述したように、機械的強度の不足と封止 部材の固着の信頼性が低下する。

【0016】本発明は、上配問題点を解決するためにな され、反応性に富む金属ガスに900~1200℃とい った高温かつ高圧下で晒される劣悪な使用環境に耐えう る機械的強度と耐蝕性とを具備した薄肉の発光管であり ながら、電極を焼結固定した封止部材を電極保持穴に強 固に固着することができる発光管を提供することを目的 40 とする。

[0017]

【課題を解決するための手段】かかる目的を達成するた めに本発明の採用した手段は、透光性セラミックからな る高輝度放電灯用発光管であって、一対の主電極が封入 される放電空間を管路から形成し、該管路両端の関口部 端面に、主電極を固定した封止部材が封止材を介して密 着固定される臀部を備え、前記透光性セラミックは、9 9. 99mol %以上の高純度アルミナ微粉末を焼結し

の平均粒径が1μm以下で、最大粒径が2μm以下であ ることをその要旨とする。

[0018]

【作用】上記構成を有する高輝度放電灯用発光管は、管 路の両端開口部に備えた鍔部の端面を、主電極を固定し た封止部材が封止材を介して密着固定される際の接触面 とするので、封止部材を広い面積の鍔部端面に渡って接 触させて固着する。

【0019】また、高純度のアルミナを焼結した透光性 アルミナからなる高輝度放電灯用発光管であるととも に、結晶粒子の平均粒径が1 um以下で、最大粒径が2 μm以下であることから、従来の透光性アルミナに比べ て極めて微細な結晶構造を備える。更に、不純物は、焼 結前のアルミナ中にごく僅か(トータルで最大0.01 mo1%以下)しか含まれていないので、不純物はアル ミナに総て固溶し、スピネル相などの粒界相をほとんど 形成しない。このため、上記した結晶粒子の微細化と粒 界相の非形成とに基づいて、常温から放電時温度に亘っ ての機械的強度が改善されるとともに、反応性に富む金 属ガスに対する耐蝕性を備えるので、両端照口部の鍔部 間に渡って高輝度放電灯用発光管の薄肉化を可能とす。

【0020】高輝度放電灯用発光管を作製するための従 来の透光性アルミナは、MgO等の焼結助剤とともに焼 結して結晶粒子を粗大化させて透光性を発現させたもの である。これに対して、本発明の透光性アルミナが従来 の透光性アルミナとは異なる微小結晶粒径を備えながら 透光性を有する根拠は、次のように考えられる。

【0021】まず第1に、上配したように粒界相を形成 しないので、一般の透光性アルミナでは光の散乱因子と して作用していた粒界相による影響が排除されて、可視 光に対する直線透過率の向上をもたらすと考えられる。

【0022】更に、以下のように推察される。結晶粒子 ・及び結晶子の断面がいずれも円形であると仮定すると、 直径dの結晶子がn個集まって直径Dの結晶粒子を構成 する場合、次の関係式①が成り立つ。

n= (D/d) 2 (演算子 はべき乗を表わ す)

この関係式から算出されるnの値は、1個の結晶粒子の 断面に含まれる結晶子界面に換算できる。

【0023】高純度のアルミナから得られた種々の透光 性アルミナ (平均粒径:0.72,0.85,0.99,1.16,1.3 5, 1.52μm) についての格子定数をX線回折装置を用 いて求め、結晶子の直径dと回折線の幅とを関係づける Scherrerの式に従い(012)の回折ビークか ら上配各平均粒径の透光性アルミナの結晶子の直径dを 算出したところ、結晶子の直径dは結晶粒子の大きさに 左右されることなく一定であった。なお、Scherr erの式は、「P. Gallezot, "Catalysis, Scienceand Tec た透光性アルミナであり、該透光性アルミナの結晶粒子 50 hnology,vol.5 p221,Springer-Verlag (1984)"」や

[P. Scherrer, "Gottinger Nachrichen, 2, 98(1918)"] に紹介されている。従って、上記関係式Oから、結晶粒 子の直径D (平均粒径) が小さくなるほど1個の結晶粒 子中における結晶子界面は少ないといえる。

【0024】一般に、光がセラミックのような多結晶体 に入射された場合、その散乱は屈折率の不連続な面、即 ち原子配列の不連続な部分で起こると考えられている。 結晶粒子中の結晶子界面は、この原子配列の不連続な部 分にほかならないので、光の散乱を引き起こす。このた め、結晶粒子中における結晶子界面が少なければ少ない 10 ほど、即ち結晶粒子の直径Dが小さいほど、光の散乱因 子である結晶子界面による影響が小さくなり、可視光に 対する直線透過率の向上をもたらすと考えられる。

[0025]

【実施例】次に、本発明にかかる発光管の好適な実施例 について、図面に基づき説明する。図1に示すように、 本実施例の発光管1」は、両端の開口部端面にそれぞれ。 フランジ (賃部) 1gを備え、閉口部を後述する封止部 材が固着されて主電極を保持するための電極保持穴1 a 径(発光領域の内径d)は約4.0mmであり、両フラ ンジ間の発光領域管路1hの肉厚は約0.2mmであ る。また、フランジ1gのフランジ外径は約5.2 (4.0+0.6×2) mm、フランジ幅は約0.5m mである。

【0026】次いで、この発光管1Jの製造工程につい て、図2の工程図を用いて説明する。まず、発光管1 J の原料となるアルミナ微粉末の合成について説明する。 このアルミナ徴粉末を合成するには、熱分解すると純度 99.99m01%以上のアルミナになるアルミニウム 30 塩を、その出発原料として用意する。このような高純度 のアルミナ合成用のアルミニウム塩としては、アンモニ ウムミョウパン、或いはアルミニウム・アンモニウム・ カーボナイト・ハイドロオキサイト (NHAA1CO ı(OH)ı)等を例示することができる。

【0027】こうして用意したアルミニウム塩を秤量 し、蒸留水及び分散剤を用いて一旦懸濁水溶液とし、こ れを噴霧乾燥法により乾燥させる。その後、熱分解して アルミナ単独の微粉末を得る。ここで、熱分解を行なう に当たっては、大気中で900~1200℃、例えば、 1050℃で2時間処理する。つまり、この喷霧乾燥及 び熱分解を経ることにより、平均粒径が0.2~0.3 μmで、純度が99.99mo1%以上のアルミナ役粉 末が合成される。なお、合成されたアルミナ数粉末は、 上配粒径のアルミナ微粉末が凝集してこの粒径より大き な2次凝集体として得られる。

【0028】そして、上記のように合成したアルミナ微 粉末(2次延集体)に、アクリル系熱可塑性樹脂を主体 とした有機パインダーを配合し、これを有機溶媒(ペン ゼン)を使ってプラスチック(ナイロン)ボールミルに 50 機パインダーの熱分解温度に応じてて決定すればよく、

て約24時間に亘って湿式混合し、有機パインダーとア ルミナ微粉末を十分に濁らす。さらに、蒸留乾燥して溶 媒を取り除き、所望粘度(50,000~150,000 cps)の コンパウンドを混雑調製する(工程1)。

【0029】なお、上記有機パインダーは、アクリル系 熱可塑性樹脂とパラフィンワックスとアタクティックポ リプロピレンとの混合物である。そして、アルミナ微粉 末100gに対するこれら有機パインダーの配合量は、 総量で25gである。

【0030】上記有機パインダーにおける各成分は、次 のように配合されており、各成分の合計が上記有機パイ ンダーの総量(25g)となる。

20~23g (好ましく アクリル系熱可塑性樹脂 は21.5g)

パラフィンワックス 3 g以下 (好ましくは 2. 0g)

アタクティックポリプロピレン 2 g以下(好ましく は1.5g)

【0031】なお、コンパウンドの調製時の蒸留乾燥に とする円筒状の発光管である。この電極保持穴1mの内 20 当たっては、130℃で24時間蒸留乾燥させ、その 後、アルミナ製のロールミルを用いて加熱混練(130 で)を行なって所望の粘度のコンパウンドを得る。

> 【0032】その後、図示しない射出成形装置の金型に おけるキャピティに上記コンパウンドを射出して、図3 (a) に示すような円筒状の成形体WO を作製する (工 程2)。コンパウンドの射出に際しては、予めコンパウ ンドが130~200℃ (好ましくは180℃) に加熱 されてから、900~1800kg/cm²の射出圧力 で射出機のノズルから射出される。

【0033】次いで、所定の条件下で保圧状態を維持し (180~800kg/cm³の保圧圧力を0.5~5 **秒間継続する)、その間に射出空間内でコンパウンドを** 固化させ、成形体W0 を形成する(図3(a))。こう して得られる成形体W0 は、0.99以上の転写性(成 形体の寸法/金型の寸法)で形成されており、0.99 以上の真円度と0.99以上の収縮率(径方向/軸方 向)とを備える。なお、この成形体WO の寸法は、焼結 後の内径及び外径が上記した発光管1Jの電極保持穴の 径及びフランジ外径となるよう、焼結時の体積収縮を見 込んで設定されており、成形体の内径は約4. 85mm で、その外径は約6.3mmである。

【0034】上記した射出成形工程(工程2)の実施後 には、得られた成形体WO を射出成形装置の金型から離 型する(工程3)。

【0035】次に、窒素雰囲気中で、アクリル系熱可塑 性樹脂等の有機パインダーが熱分解して完全に炭化する 温度まで加熱する初期熱処理を成形体W0 に施し、成形 体W0 を脱脂する (工程4)。この初期熱処理における 具体的な加熱上限温度は、使用する熱処理炉の能力や有

本実施例では室温 (20℃) から450℃まで72時間 かけて昇温した。その他の処理条件は以下の通りであ る。なお、450℃までの昇温の間は、一定圧力を維持

処理圧力 1~8 kg/cm² (最適圧力8k g/cm^2

20℃から450℃まで昇温させる時間 72 時間以下

つまり、初期熱処理を行なうことによって、コンパウン ド闘製時に配合されたアクリル系熱可塑性樹脂、パラフ 10 ィンワックス、アタクティックポリプロピレン等の有機 バインダーを熱分解して炭化させ、成形体WO を脱脂す

【0036】次いで、この初期熱処理を経た脱脂体W0 に、大気中で以下の条件に従った後段熱処理を施し、成 形体W0 を焼結する(工程 5)。こうして焼結体Wが得 られる。この際、100℃/時間で昇温した。

処理温度 1200~1300℃ (最適温度12 35℃)

上記処理温度での保持時間 0~4時間(最適時間 20 2時間)

ここで、焼結を1200~1300℃の温度範囲で行な うようにしたのは、焼結後の笹皮を理論密度に対して9 5%以上として後工程の熱間静水圧プレスがかかるよう にするとともに、焼結体における粗大結晶の形成を回避 するためである。つまり、上記焼結を1200℃以下で 行なうと、焼結後の密度が理論密度に対して95%を下 回り熱間静水圧プレスがかからず、1300℃以上では 焼結体における粗大結晶の形成頻度が増し強度上不利と なるからである。

【0037】上記初期熱処理及び後段熱処理を施して脱 脂後に焼結することにより、その体積収縮は焼結前の成 形体の82.5%となり、焼結後の充填率はほぼ100 % (嵩密度3.976)となる。また、この後段熱処理 の完了までに、前記初期熱処理時に変成した炭化物は焼 結体Wから完全に燃焼除去される。

【0038】その後、この焼結体Wに、アルゴン雰囲気 中、或いは20vo1%以下の酸素を含有するアルゴン 雰囲気中で次の条件に基づく熱間静水圧プレスを施す (工程6)。この際、200℃/時間で昇温した。こう して、工程5を経た焼結体Wに透光性が発現し、透光性 アルミナからなる円筒体が得られる。この円筒体は、約 4. 0 mmの内径と、約5. 2 mmの外径を備え、その **肉厚は約0.6mmである。**

処理温度 1200~1250℃ (最適温度1 230℃)′

奶理压力 1000~2000atm (最適圧 力1000atm)

処理時間 2時間)

4時間(最適処理

ここで、熱間静水圧プレスを上記温度範囲と圧力範囲で 行なうようにしたのは、所望する高い透光性を得るとと もに機械的強度を改善し、熱間静水圧プレスをかけてい る最中の破損を回避するためである。つまり、熱間静水 ・圧プレスを1200℃未満或いは1000atm未満で 行なうと透光性が発現するものの低い透光性しか得られ なかったり、逆に1250℃を超えると異常粒成長を促 進させて機械的強度や透光性の低下を招き、2000a t mを超えると焼結体中に存在するポアや傷などが極め て微細であっても衝等が存在する箇所に応力集中が起こ りクラックが発生したりするからである。

【0039】次に、透光性アルミナからなる円筒体Hの 両端面及び外周面に、図3(b)に示すように、ダイヤ モンド研削砥石161, 163, 165による研削加工 (トラパース研削, プランジ研削) を施して、円筒体H を、図3(b)中に一点顕線で示す研削ラインKA, K Bに沿って研削するとともに、円筒体Hの内面を 0.5 μmの粒径のダイヤモンド砥粒を付着させたプラシにて 研削研磨する(工程7)。

【0040】この工程7を経ると、図3(c)及び図1 に示すように、その両端にフランジ1g及び電極保持穴 1 a を備え、両フランジ間に薄肉の発光領域管路 1 h を 備えた発光管1」が作製される。この発光管1」は、発 光領域の内径dが約4.0mm、発光領域管路1hの内 厚が約0.2mm、フランジ外径が約5.2mm、また その全長が約40mmであり、以下に配すような物性を 備える。なお、研削ラインKAに沿った円筒体Hの端面 研削により、発光管端面には、後述する封止部材の着座 面が形成される。また、上記プラシによる内面研磨及び 30 研削ラインKBに沿ったダイヤモンド研削砥石165に よる外面研削により、発光管内外表面の凹凸等が除去さ れて表面における光の散乱が回避され、直線透過率が改 築さわる。

可視光 (波長380~760nm) に対する直線透過 率: 70%以上

500nmの波長の光に対する直線透過率:82% (肉 厚: 0.5mm)

焼結粒子の平均粒径: 約0.7 μm (最大粒径約1. 4 (m)

40 機械的強度 (JIS R1601)

曲げ強度 St

(室温) = 98 kg/cm²

 $(900\%) = 81 \text{ kg/cm}^2$

ワイブル係数

(室温) = 9.3

(900%) = 8.1

【0041】粒径や強度の測定には、上記本実施例の発 光管1Jの代替え品として別途作製した試料(形状、厚 み等についてはJIS R1601に準ずる) を用い 50 た。なお、試料の作製に当たっては、上記した工程にお 9

ける暗条件に従った。

【0042】粒径の算出は、形状、厚み等がJIS R 1601に準ずるよう別途作製した上記試料の表面をダイヤモンド砥粒にてラップし、更に落融した水酸化カリウムで粒界エッチングを施した後、走査型電子顕微鏡により試料表面を観察し、結晶粒子の輪郭を画像解析することにより行なった。なお、画像解析に当たっては、結晶粒子を球体や多角形体として仮定して、その直径や頂点間距離の最大値を粒径算出に用いた。結晶粒子を球体と仮定して算出した粒径の分布図を図4に示す。

【0043】直線透過率の測定については、別途作製した上記試料を0.5mm厚とし両面をラップ仕上げした後、ダブルビーム分光光度計により求めた。

【0044】なお、透過型電子顕微鏡(TEM)による 組織観察の結果、光の散乱額となる粒界相や結晶粒子内 部の空隙並びに格子欠陥等の存在は認められなかった。

【0045】そして、図5に示すように、この発光管1 Jの一方の電極保持穴1aに主電極コイル2を焼結固定 したセラミックの封止部材4(図6参照)を所定の封止 材にて固着する。その後、こうして片側が封止された発 光管1J内に所定の始動用希ガス金属及び所望の色で発 光する放電用物質(Sn系、Na-T1-In系、Sc-Na系、Dy-T1系合金又は各金属のハロゲン化 物)のアマルガムを入れ、主電極コイル3を焼結固定したセラミックの封止部材4を発光管1Jの他方の電極保 持穴1aに所定の封止材にて固着する。なお、こうして 管内に封止された主電極コイル2、3間の距離は、約3 0mmである。また、上記放電用物質の封入に際して は、発光管の内圧が数十Torrになるようアルゴン等 の始動用希ガスにより調整される。

【0046】封止部材4及びこれを固着するための封止材の材質としては、例えば、発光管の表面改質のためにCuO又はNiOを含有したアルミナ系のサーメットや、CaO-Al₂O₂-MgO系のソルダーガラス等を例示することができる。上記アルミナ系サーメットからなる封止部材は、管盤温度が約1200℃に達するような発光管に適し、ソルダーガラスからなる封止部材は、管盤温度が約900℃に達するような発光管に適している。そして、上記ソルダーガラス製の封止部材及び封止材を使用した場合には、封止材は、所定温度(約1370℃)に局部加熱されて溶融し、冷却後に固化して発光管1」と封止部材4とを完全に気密・封着する。このように主電極を取り付けた状態の発光管1」は、一般に、メタルハライドランプ等の高圧放電灯の外管内に組み込まれて使用される。

【0047】そして、放電用物質としてHg-NaI の侵食が抑制 (0.11g)を封入した本実施例の発光管に100V のリークが関 の電圧 (46W)を印加し点灯させたところ、輝度が安定するまでの時間、即ち、管内の放電用金属成分が蒸発 阻止されるの して飽和蒸気圧となって発光状態が定常状態となるまで 50 とができる。

の時間(始動時間)は、約6秒であった。なお、この定常状態における輝度は、183,000 n t であった。また、放電用物質としてHg-TlI-InI。(0.13g)を封入して上配点灯試験を行なったところ、240,000 n t の輝度で安定するまでに約5秒を要した。

10

【0048】また、上記各輝度で発光を継続したところ、Hg-NaIを封入した本実施例の発光管にあっては4,000時間の長期に亘って点灯を離続しても、なんら発光管に異常はなく、Hg-TII-InI。を封入した本実施例の発光管にあっては3,000時間の長期に亘って点灯を継続してもなんら発光管に異常は見られなかった。つまり、腐食性の高い放電用金属成分であるこれらHg-NaIやHg-TlI-InI。を封入した場合であっても、上記した長期間に亘って点灯を離続しても異常は見られないのである。

【0049】以上説明したように、本実施例の発光管1 Jによれば、両端に備えたフランジ1g(内径:4.0 mm,フランジ外径:5.2mm)の端面に渡って封止 部材4を接触させて、従来の発光管(内径:4.0mm,外径:5.2mm,内厚:0.6mm)と同様に、 多くの封止材で封止部材を強固に固着することができる。

【0050】また、本実施例の発光管1」は、平均粒径が約0.7μmで最大粒径が約1.4μmの微縮な結晶粒子からなる透光性アルミナであるとともに、アルミナの純度が高いことに起因して粒界相を形成しないので、常温から放電時温度に亘っての機械的強度(曲げ強度、ワイブル係数)が、MgO等の焼結助剤とともに焼結して結晶粒子を粗大化させた一般的な透光性セラミックの発光管に比べて改善される。この結果、本実施例の発光管1」によれば、発光管の主要都を占める発光領域管路1 hを約0.2mm程度の薄肉とすることができるので、発光管自体の熱容量を減少させて発光管を速やかに所定温度まで昇起させることができる。つまり、封入した放電用金属成分が蒸発して飽和蒸気圧となり発光が安定するまでの始動時間の短縮化を図ることができる。

【0051】更に、粒界相を形成しないとともに、光の 散乱因子となる結晶粒子内部の結晶子界面を微小粒径に 基づいて少なくしたことに起因して、光が発光管1Jの 壁面を透過する間における光の散乱を抑制し、380~ 760nmの波長の光(可視光)に対する70米以上の 高い直線透過率を備える。このため、この発光管1Jを 用いた高圧放電灯における輝度が向上する。

【0052】加えて、従来のように粒界相が存在しないことから、放電用金属蒸気成分(イオン)による粒界への侵食が抑制されて、発光管外への放電用金属蒸気成分のリークが轉肉であっても阻止される。つまり、等肉であっても発光管壁面からの放電用金属蒸気成分の漏洩が阻止されるので、より高輝度放電灯の長寿命化を図ることができる

11

【0053】以上本発明の一実施例について説明したが、本発明はこの様な実施例になんら限定されるものではなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲において種々なる酸様で実施し得ることは勿論である。

【0054】例えば、本実施例では発光管を作製するに当たって、射出成形法を採用したが、周知の押出成形法 やプレス成形法といった適宜な成形方法を用いてもよい。

【0055】また、発光領域管路1hの肉厚を約0.2 mmとしたが、研削によって0.05mm程度まで蒋内化しても、使用上差し支えない。加えて、直線管路に限らず、湾曲した管路を有するU字状の発光管であってもよいことは勿論である。

[0056]

【発明の効果】以上詳述したように本発明の高輝度放電 灯用発光管によれば、電極を固定した封止部材を封止材 によって密着固着する際に、両端の関口部に備えた鍔部 の端面に渡って封止部材を接触させるので、封止部材と 高輝度放電灯用発光管端面との接触面積が広くなること に起因して、多くの封止材で封止部材を強固に固着する ことができる。

【0057】更に、平均粒径が約1μm以下で最大粒径が約2μm以下の微細な結晶粒子からなる高純度な透光性アルミナであるとともに、アルミナの純度が高いことに起因して粒界相をほとんど形成しないので、常温から放電時温度に亘っての機械的強度(曲げ強度、ワイブル係数)が、MgO等の焼結助剤とともに焼結して結晶粒子を粗大化させた一般的な透光性セラミックの発光管に

【図1】

比べて改善される。この結果、本発明の高輝度放電灯用 発光管によれば、発光管の主要部を占める管路の肉厚を 構肉することができる。また、構肉化に付随して発光管 自体の熱容量が減少するので、発光管の発光部全体を速 やかに所定温度まで昇温させて、封入した放電用金属成 分が蒸発して飽和蒸気圧となって発光が安定するまでの 始動時間の短縮化を図ることができる。

12

【図面の簡単な説明】

【図1】実施例の発光管1Jの斜視図。

10 【図2】発光管1 Jの製造工程を説明するための工程 図。

【図3】発光管1Jの製造工程を説明するための説明図。

【図4】発光管を構成する透光性アルミナにおける粒径 分布を表わすグラフ。

【図5】発光管1 Jの組立状態を説明するための説明図。

【図6】発光管1 Jの電極保持穴に固着される封止部材4の斜視図。

20 【図7】従来の発光管の断面図。

【符号の説明】

1 J 発光管

1 a 電極保持穴

1g フランジ

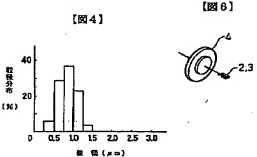
1 h 発光領域管体

2 主電極コイル

3 主電極コイル

4 封止部材

[图5]



【図3】

-Wo(W)

